特許協力条約

, PCT,

** 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

The state of the s									
出願人又は代理人 の書類記号 P0697PC	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP2004/003937	国際出願日 (日. 月. 年) 23. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 15.04.2003							
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ G02F1/01									
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		:							
囲及び/又は図面の用紙(第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し b. 「 電子媒体は全部で	対規定に従い送付する。 を含めて全部で 3 ^ れている。 ページである。 礎とされた及び/又はこの国際予備審 P C T 規則 70.16 及び実施細則第 607 したように、出願時における国際出願 た差替え用紙 ように、コンピュータ読み取り可能な	ページからなる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
「 第IV欄 発明の単一性の	最告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての D欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 武及び説明 X献 加	国際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付							
国際予備審査の請求書を受理した日 14.02.2005	国際予備審査報	告を作成した日 3.05.2005							
名称及びあて先 日本国特許庁(I PE A / J P) 郵便番号100-8915		推限のある職員) 2X 9316 3子							

電話番号 03-3581-1101 内線 3294

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎		· · ·	
	_				
1.	この	国際予備審査報告は、下記に示す場合	を除くほか	、国際出願の言語を基礎。	とした。
		この報告は、 語による			
	•	それは、次の目的で提出された翻訳文		ం .	
		PCT規則12.3及び23.1(b)にいう PCT規則12.4にいう国際公開	国际调宜	•	•
			N T Mister-Ar		
	J	PCT規則55.2又は55.3にいう国際	宗下佣畨宜	•	•
9	~ m	却生け下記の出願事類を其礎レーを	(社幣6条	. (DCT1/冬) の坦空に	基づく命令に応答するために提出され
		用紙は、この報告において「出願時」			
,	-,,-	· ·	- 0, -	TALL TO CV - 6.7	,
		出願時の国際出願書類		•	·
	Y	明細書		•	•
		第 1-22	_ ページ、	出願時に提出されたもの	
		第	_ ページ*、	\	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	_ ページ*;	<u> </u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	D	請求の範囲		•	
	#.Y.>		165	山屋中に借いさかがす ひ	
		第 <u>2, 4, 7, 9, 10, 13</u> 第	代、	田願時に従用されたもの	づき始正されたもの
		第1.3.5.6.8.11.12.14.15	項*、	、FCII9米の現底に墨 - 14-02-2005	けけで国際予備家本燐胆が受理したもの
		第		11.00.000	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1				·	177、日外「開電互吸因が文字したしい
	V	図面			
ŀ		第 1-7, 10	<u>_::</u> ∠⊠	出願時に提出されたもの	
		第 8, 9	・・・・ ・・・ ・・・ ・・・	14 02 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第ペペ	ージ/図*	11. 00. 000	付けで国際予備審査機関が受理したもの
			• , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	117、「日外」「個異互助的、大生したしい
ļ		配列表又は関連するテーブル			•
		配列表に関する補充欄を参照する	52 E.		
					•
3.		補正により、下記の書類が削除された			
					•
		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		<u> </u>	ページ
		請求の範囲 第			項
		第二		·	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4	□ 配列表に関連するテーブル(具体	的に記載す	「ること)	
1		この報告け 補充綱に示したように	この却失い	茶付されかの以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超
4.	J	えてされたものと認められるので、そ	この報合に	- 柳りで40かつみ下にかし (れかかったものとして作)	た補止が山殿時にわける別小の範囲を超 成した (PCT相則70.9(c))
		二 明細書 第		^	ページ
		請求の範囲 第		I	Į.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^	ページ/図
		正 配列表(具体的に記載すること)			
1		配列表に関連するテーブル(具体	的に記載す	けること)	
				•	•
l .		•			
		-			
*	4. 1	こ該当する場合、その用紙に "superse	ded" と記り	しされることがある	·
l	_ • •				
				and the second s	

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 1-15		有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	State Order		-4
连少性(I S)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲		有 無
	胡水の転出		#
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1-15		有
	請求の範囲	•	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

・請求の範囲1-15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

光位相変調器と分散性媒質とを有する光フーリエ変換装置の前に光フィルタを挿入し、 光フーリエ変換装置から、光フィルタの周波数特性に応じた時間波形の光パルスを発生させることで、光パルス圧縮、光関数発生を実施することについて、国際調査報告で引用された文献には記載されていない。

ケダウェ

- 1, JP 09-061765 A (株式会社日立製作所) 1997.03.07
- 2, JP 11-112425 A (日本電信電話株式会社) 1999.04.23
- 3, M. Romagnoli et al. Time-domain Fourier optics for polarization-mode dispersion compensation, Optics Letters, Vol. 24, No. 17 (September 1999), p. 1197-1199
- 4, Leaf A. Jiang et al. Timing jitter eater for optical pulse trains, Optics Letters, Vol. 28, No. 2 (January 2003), p. 78-80